

Sedimentos: Pequeñas piezas, sólidos de material que provienen de rocas o seres vivos.



Las rocas sedimentarias se forman cuando el sedimento es depositado por el agua y el viento.



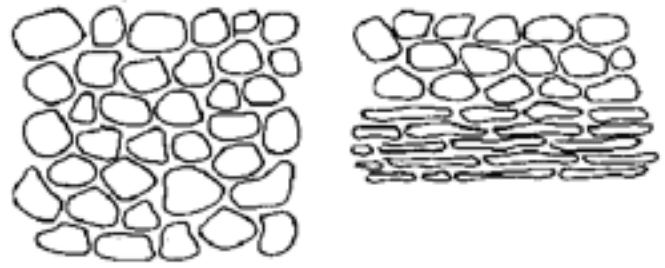
La erosión se produce cuando el chorro de agua, el viento o aflojar el hielo y llevar a distancia fragmentos de roca.



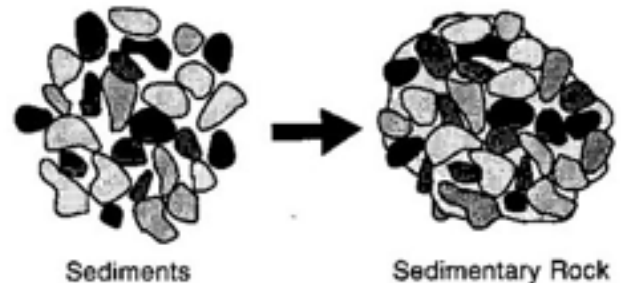
La deposición es el proceso por el cual los sedimentos se asienta fuera del agua o el viento lo lleva.



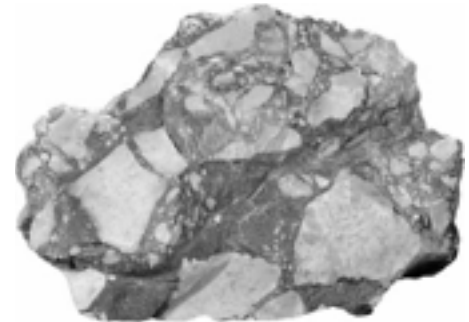
Compactación: El proceso que presiona sedimentos juntos es la compactación.



La cementación es el proceso en el que disueltos minerales cristalizan y las partículas de pegamento de sedimento juntos.



Clástico Roca: Una roca clástica es una roca sedimentaria que se forma cuando son fragmentos de roca aprietan juntos.



Roca Orgánica: La roca que se forma donde se depositan los restos de plantas y animales en capas gruesas.



Roca Química: La roca que se forma cuando los minerales que se disuelven en una solución cristalizan.

